# MANUFACTURE OF DIELECTRIC ISOLATION PLATE

Patent Number:

JP60196955

Publication date:

1985-10-05

Inventor(s):

**ITOU TADATSUGU** 

Applicant(s):

**TOUKOU KK** 

Requested Patent:

□ JP60196955

Application Number: JP19840053278 19840319

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L21/76; H01L21/205

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To improve the crystallizability of a polycrystalline silicon layer which is formed on the surface, and facilitate oxidation to form an insulating layer, by a method wherein the surface is made to a porous silicon layer having small hole diameter, and the inner part of a base plate is made to a porous silicon layer having large hole diameter.

CONSTITUTION: Single crystal silicon of 5mum is made porous in a 50% hydrogen fluoride solution. On this occasion, a 0.5mum part of the surface is anode formation treated at the current density of 5mA/cm<2>, and a remaining 4.5mum part is anode formation treated at the current density of 100mA/cm<2>. The qualities of the two porous silicon which were produced on this consequence are different, and at the part which was anode formation treated at the condition current density of the surface is small, the hole diameter is small, and at the part which was anode formation-treated under the condition current density of the inner part is large, the hole diameter is large. Hereby, the crystallizability of epitaxial silicon layer becomes excellent, and easy to be oxidized the hole diameter becoming large at the inner part.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

49 特許出腳公開

# ⊕ 公開特許公報(A) 昭60-196955

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和60年(1985)10月5日

H 01 L 21/76 21/205 P-8122-5F 7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**砂発明の名称** 誘電体分離基板の製造方法

砂特 顧 昭59-53278

**会出 顧 昭59(1984)3月19日** 

明 柏 有

## 1. 発明の名称

跨電体分離悲板の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

単約品シリコン基板の一表面をファ化水素溶液中で勝低化成処理して多孔質化シリコン層を形成し、数多孔質シリコン層の表面に単結品シリコン層をエピタキシアル成長させ、数単結品シリコン層の一部を二酸化シリコンとするととによつて、単結品シリコン層を酸化するとによって、単結品シリコンの島の関目及び底面に二酸化シリコン領域を形成する時間体分離基板の製造方法において、

数多孔質シリコン層の表面付近の孔径を小さく し、内部の孔径を大きくするように降低化成処理 し、数孔径の小さを多孔質シリコン層の表面に単 結晶シリコン層をエピタキシアル成長させること を特象とする解電体分離基板の無治方法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### [発明の技術分野]

本発明は複数の単結晶シリコンの島の側面及び

999 50

底面が二酸化シリコンの絶象層で囲まれた半導体 集積回断用の勝電体分離基板の製造方法に関する ものである。

### [発明の技術的背景]

本発明は上記のような時電体分離当板の製造方 法に係るもので、陽極化成処理による多孔質シリ コン層の形成方法に特徴を有するものである。 〔従来技術とその問題点〕

本発明の前提となる多孔質シリコンの酸化によ

特魯昭 60-196955(2)

る師電体分離影板の製造方法の一般例について第 1 図に従つて説明する。第1 図は跡電体分離基板の製造方法を示す正頭斯面図である。

上記のような誘電体分離基板の製造方法においては、多孔質シリコン層の上に単結品シリコン層

本発明は、単結品シリコン基板内に形成する多孔質シリコン局を二層とし、表面を孔径の小さな多孔質シリコン層とし、基板の内部は孔径の大きな多孔質シリコン層とすることによつて上記の目的を建成するものである。

これによつて、表面に形成されるエピタキシア ルシリコン層は結晶性が良好となり、内部は孔径 が大きくなつて酸化し易くなるものである。

多孔質シリコン層の孔径を変える手段としては、 陽低化成中に多孔質シリコン層に印加する電流密 度を変化させる。変化は複数回行うことができる が、突用的には二回で充分で、始めは最小電流密 変を、後にはやや大きい電流密度を印加する。 (本発明の実施例)

以下、多孔質シリコン暦の形成方法を中心として本発明の実施例について説明する。

陽低化成処理は、前配のように、ファ化水素剤 液中で基板の裏面の電低とファ化水素剤液中の電 低との間に電流を印加して行う。この陽板化成処 理は、一般には30~50%の溶液中で5~100 をエピタキシアル成長させている。多孔質シリコンは文字通り結晶内に多数の孔が形成されてかり、これを模式的に扱わすと第2回のようになる。すなわち、基板20内に孔21が形成された構造となつている。との孔の笹が大き過ぎたり、密度が多過ぎると多孔質シリコン層の上に形成される単結晶シリコン層の解みが違い場合には結晶性が大型をキシアル層の解みを輝くしまければまらまい。 ・ 発明の目的〕

本発明は上記のような問題を解決して多孔質シリコン港の上に結晶性の良好な単結品シリコン局をエピタキシアル成長させることのできる誘電体分能基板の製造方法を提供することを目的とする。

また、結晶性を改善するだけでなく酸化を容易 にして組時間に二酸化シリコン領域を形成できる ような多孔質シリコン脂を形成するととを目的と する。

[発明の教装]

mA/orfの電視密度で行われている。.

本発明は、陽極化成処理の条件における電視 度が多孔質シリコンの性質を左右する点に在目し てなされたもので、電流密度を変化させることに よつて多孔質シリコン版を二層に形成するもので ある。

本発明の実施例では、50%のファ化水素溶液中で、5 Am の単結晶シリコンを多孔質化した。この際は表面の0.5 Am の部分では5 mA/onfの電流密度で勝極化成処理し、残りの4.5 Am は100 mA/onfの電流密度で陽低化成処理をした。この結果できた二つの多孔質シリコンは性質が異なり、表面の電流密度の小さな条件で陽低化成処理した部分では孔径が小さくなつてかり、内部の電流度の大きな条件で陽低化成処理した部分では孔径が大きくなつていた。第3回第4回はこれを模式的に示した図である。

なか、上配のようにして形成された二つの多孔 質ンリコン層を破の工程にかいて彼化したところ、 彼化膜の性質が若干異なつていることが確認され

The state of the s

# [発明の効果]

本発明では、前記のように孔径の小さな多孔費 シリコン層と孔径の大きな多孔質シリコン層を形 成しているので、表面に形成される単結晶シリコ ン層の結晶性が改容されるとともに、絶縁値を形 成するための酸化が容易となる。

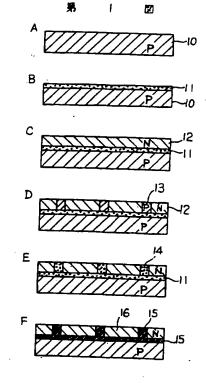
また、酸化苷の反りが小さくなることが確認された。前配の収飾例で950℃、1時間の酸化で得られた基板(20×20m)の反りは32μmとなつてかり、同じ促硫密度で陽極化成処理したものより反りが小さくなつていた。

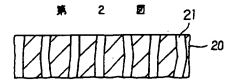
# 4. 図面の簡単な説明

第1回は勢性体分離基板の製造方法を示す正面 断面図、第2回~第4回は多孔質シリコンの状態 を示す正面断面図である。

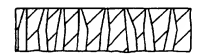
. 特許出個人

東先株式会社

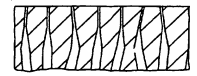




第 3 図



第 4 図



# 手統補正書

昭和59年5月4日

特許庁長官 若杉和夫設

適

1. 事件の表示

昭和59年特許顧第53278号

2. 発明の名称

誘電体分離基板の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住所(●145) 東京錦大田区東雪谷2丁目1番17号

名称(308) 東光株式会社

代妻者 樋 田

- 4. 補正命令の日付 自発
- 5. 補正により増加する発明の数 0
- 6. 補正の対象

明報書の発明の詳細な説明の棚

- 7. 植涯の内容
- (1) 明知書館 4 頁第 6 行の「の上に」を「と接 して」と訂正します。
  - (2) 岡第4頁第7行の「故に」を「特に

59.5.7

正します。

(3) 阿郭 4 莫第 8 行の「結晶性が大幅に」を「 全層にわたって結晶性が」と訂正します。

SHARE TO SERVE PARENTS OF CONTINUE